PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-120733

(43) Date of publication of application: 12.05.1998

(51)Int.CI.

C08F210/06 CO8F 4/642 C08F210/16

(21)Application number: 08-281057

(71)Applicant: NIPPON PORIOREFUIN KK

(22)Date of filing:

23.10.1996

(72)Inventor: ISHIGAKI SATOSHI

HIKUMA SHINJI INASAWA SHINTARO **FUTAKI KAZUMI**

(54) CATALYST FOR PROPYLENE COPOLYMERIZATION AND PRODUCTION OF PROPYLENE COPOLYMER BY **USING THE SAME**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a catalyst for propylene copolymerization without causing an attachment of a polymer to a reaction vessel and capable of providing a high molecular copolymer composed of propylene and at least ethylene by combining a

specific solid catalyst component with a metallocene compound

having a specified structure.

SOLUTION: This catalyst for propyelene copolymerization comprises (A) a solid catalyst component obtained by bringing (i) an ionic compound of formula I [M1 is boron or aluminum; R1 to R3 are each a 1-20C hydrocarbon, a halogenated hydrocarbon, etc.; L is silyl, hydroxyl, etc.; D is a monovalent cation; (a), (b) and (c) are each 0 or 1-3; (d) is 1-4 and (a)+(b)+(c)+(d)=4] into contact with (ii) a fine particular carrier, and (B) a metallocene compound of formula II (R5 to R8 are each H, a halogen, etc.; Q1 and Q2 are each a substituted indenyl of a hydrocarbon having a cyclopentadienyl skeleton and having a substituting group at 2-position; M2 is titan or zirconium; X1 and X2 are each H, a halogen, etc.).

「M^L (R^L)」(R^L)」(R^L)」(R^L-L)」(「DIっ

H

J

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Component (A): The following general formula (I)

[Formula 1]

[M1(R1)a(R2)b(R3)c(R4-L)d]-[D]+(I)

(M1 is boron or aluminum among a formula, and R1, R2, and R3 may be the same, or they may differ.) Respectively The hydrocarbon group of carbon numbers 1–20, a halogenated hydrocarbon radical, an alkoxy group, They are a phenoxy group or a halogen atom. R4 The alkylene group of carbon numbers 1–20, A halogenation alkylene group, an arylene radical, a halogenation arylene radical, A silanylene group, a substituted silanylene group, the Syros alkylene group, a permutation Syros alkylene group, They are an OKISA silanylene group, a permutation OKISA silanylene group, or an OKISASHIRA alkylene group. L is a silyl radical, hydroxyl, a carboxyl group, or an amino group, D is a univalent cation, and the integer of a, b and c0, or 1–3 and d are the integers of 1–4, and it is a+b+c+d=4. The solid-state catalyst component which an ionicity compound and particle support which are expressed are contacted and is obtained, and a component (B): The following general formula (II)

[Formula 2]

even when the inside of a formula, and R5, R6, R7 and R8 are the same — you may differ — an each hydrogen atom — It is the hydrocarbon group of a halogen atom or carbon numbers 1–20, and Q1 and Q2 are hydrocarbon groups which have a cyclopentadienyl frame. At least one side is a permutation indenyl group which has a substituent in the 2nd place, and M2 is titanium or a zirconium. X1 and X2 it may be the same, or you may differ and they are an each hydrogen atom, a halogen atom, an alkoxy group, a phenoxy group, an amide group, or the hydrocarbon group of carbon numbers 1–30. The catalyst for propylene copolymerization which consists of a metallocene compound which has structure.

[Claim 2] The catalyst for propylene copolymerization according to claim 1 R5, R6, R7, and whose R8 are hydrogen atoms.

[Claim 3] The catalyst for propylene copolymerization according to claim 1 or 2 at least whose one side of Q1 and Q2 is the indenyl group which has a methyl group or an ethyl group in the 2nd place.

[Claim 4] The catalyst for propylene copolymerization according to claim 1 to 3 R1, R2, and whose R3 are pentafluorophenyl radicals.

[Claim 5] The catalyst for propylene copolymerization according to claim 4 whose R4 is a tetrafluoro phenylene group.

[Claim 6] The catalyst for propylene copolymerization according to claim 1 to 5 whose L is a trichlorosilyl radical, methyldichlorosilyl group, or a dimethyl chlorosilyl group.

[Claim 7] The catalyst for propylene copolymerization according to claim 1 to 6 whose D is dialkyl anilinium ion. [Claim 8] The manufacture approach of a propylene copolymer that carry out copolymerization of the ethylene to a propylene at least, and 80 % of the weight or more and weight average molecular weight obtain [a propylene content] 100,000 or more copolymers under existence of the catalyst for propylene copolymerization according to claim 1 to 7.

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the manufacture approach of a propylene copolymer of having used the catalyst for propylene copolymerization, and its catalyst. It is related with the manufacture approach of the catalyst for propylene copolymerization which gives in more detail the copolymer of the amount of macromolecules which serves as a propylene from ethylene at least, without being accompanied by adhesion in the reactor of a polymer, and the propylene copolymer using the catalyst.

[Description of the Prior Art] It is well-known to obtain the copolymer of an olefin according to the catalyst which consists of a metallocene compound, aluminoxane, or an organic boron compound, and use in fields [copolymer / which is obtained from such a catalyst], such as a sheet, a film, and a lamination, is expected. For example, it is indicated that the copolymer which consists of a propylene, an alpha olefin, and ethylene according to the catalyst which becomes JP,2-173015,A, a 2-173016 official report, a 2-173110 official report, a 2-255812 official report, etc. from a specific metallocene compound and aluminoxane is obtained. However, it is difficult to obtain a polymer by the shape of a particle in these, and it difficult to apply to industrial production because of a polymer adhering to the container wall of a reactor etc.

[0004] Moreover, also using an organic boron compound instead of aluminoxane and it being well-known and supporting an organic boron compound on support further are also proposed. For example, although what supported the organic boron compound on support to JP,5-239138,A, JP,5-247128,A, JP,7-10917,A, etc. is indicated, each of these is hard to be referred to as that adhesion in the reactor of a polymer is fully solved, and these problems are excessive at the time of manufacture of a propylene copolymer too.

[0005] The catalyst component equivalent to the component (A) of this invention is indicated by the Patent Publication Heisei No. 501573 [seven to] official report. Although adhesion in the reactor of a polymer particle is improved in manufacture of the homopolymer of the propylene using the component, when a propylene copolymer is manufactured, it is hard to say that these problems are solved. Moreover, when a propylene and ethylene are copolymerized using the metallocene compound of a publication in this official report, there is a problem that molecular weight falls remarkably compared with the case where a propylene is homopolymerized, and industrial use is difficult for the copolymer obtained.

[0006] Thus, it is the present condition which is hard to be referred to as that the manufacturing technology which gives the copolymer of the amount of macromolecules which serves as a propylene from ethylene at least, without being accompanied by adhesion in the reactor of a polymer according to the catalyst which consists of a metallocene compound is still established fully.

[0007]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Therefore, the technical problem of this invention is to offer the manufacture approach of the propylene copolymer using the catalyst for propylene copolymerization and it which give the copolymer of the amount of macromolecules which serves as a propylene from ethylene at least, without being accompanied by adhesion in the reactor of a polymer.

[0008]

[Means for Solving the Problem] By combining the solid-state catalyst component which a specific ionicity compound is contacted to particle support, and is obtained as a result of inquiring wholeheartedly in view of the above-mentioned situation with the metallocene compound which has specific structure, this invention persons find

out giving the copolymer of the amount of macromolecules which serves as a propylene from ethylene at least, without being accompanied by adhesion in the reactor of a polymer, and came to complete this invention. [0009] That is, this invention is the 1 (component A):following general formula (I). [Formula 3]

[M1(R1)a(R2)b(R3)c(R4-L)d]-[D]+(I)

(M1 is boron or aluminum among a formula, and R1, R2, and R3 may be the same, or they may differ.) Respectively The hydrocarbon group of carbon numbers 1–20, a halogenated hydrocarbon radical, an alkoxy group. They are a phenoxy group or a halogen atom. R4 The alkylene group of carbon numbers 1–20, A halogenation alkylene group, an arylene radical, a halogenation arylene radical, A silanylene group, a substituted silanylene group, the Syros alkylene group, a permutation Syros alkylene group. They are an OKISA silanylene group, a permutation OKISA silanylene group, or an OKISASHIRA alkylene group. L is a silyl radical, hydroxyl, a carboxyl group, or an amino group, D is a univalent cation, and the integer of a, b and c0, or 1–3 and d are the integers of 1–4, and it is a+b+c+d=4. The solid-state catalyst component which an ionicity compound and particle support which are expressed are contacted and is obtained, and a component (B): The following general formula (II)

[Formula 4] even when the inside of a formula, and R5, R6, R7 and R8 are the same — you may differ — an each hydrogen atom — It is the hydrocarbon group of a halogen atom or carbon numbers 1-20, and Q1 and Q2 are hydrocarbon groups which have a cyclopentadienyl frame. At least one side is a permutation indenyl group which has a substituent in the 2nd place, and M2 is titanium or a zirconium. X1 and X2 it may be the same, or you may differ and they are an each hydrogen atom, a halogen atom, an alkoxy group, a phenoxy group, an amide group, or the hydrocarbon group of carbon numbers 1-30. The catalyst for propylene copolymerization which consists of a metallocene compound which has structure, [0010] 2) Said catalyst for propylene copolymerization of one publication R5, R6, R7, and whose R8 are hydrogen atoms, 3) The catalyst for propylene copolymerization of said 1 or 2 publications at least whose one side of Q1 and Q2 is the indenyl groups which have a methyl group or an ethyl group in the 2nd place, 4) The catalyst for propylene copolymerization given in either [R1, R2, and whose R3 are pentafluorophenyl radicals / said] 1 thru/or 3, 5) Said catalyst for propylene copolymerization of four publications whose R4 is a tetrafluoro phenylene group, 6) The catalyst for propylene copolymerization given in either [whose L is a trichlorosilyl radical, methyldichlorosilyl group, or a dimethyl chlorosilyl group / said] 1 thru/or 5, 7) The catalyst for propylene copolymerization given in either [whose D is dialkyl anilinium ion / said] 1 thru/or 6, And under the 8 above 1 thru/or existence of the catalyst for propylene copolymerization given in either of 7 Copolymerization of the ethylene is carried out to a propylene at least, and 80 % of the weight or more and weight average molecular weight The manufacture approach of a propylene copolymer of obtaining 100,000 or more copolymers is offered. [a propylene content]

[0011] Hereafter, this invention is explained to a detail. The ionicity compound (A) used in this invention is expressed with the following general formula (I).

[Formula 5]

[M1(R1)a(R2)b(R3)c(R4-L)d]-[D]+(I)

Among a formula, M1 is boron or aluminum and is boron preferably. R1, R2, and R3 are the hydrocarbon groups, the halogenated hydrocarbon radicals, alkoxy groups, or halogen atoms of carbon numbers 1–20, and even when these may differ mutually and are the same, they are good. As a hydrocarbon group, aryl groups, such as alkyl groups, such as a methyl group, an ethyl group, n-propyl group, i-propyl group, n-butyl, i-butyl, and t-butyl, a phenyl group, and a tolyl group, and an aryl halide radical are mentioned. As an alkoxy group, a methoxy group, an ethoxy radical, a propoxy group, a butoxy radical, etc. are mentioned. It is an alkyl group, an aryl group, and an aryl halide radical preferably [among these], and they are an aryl group and an aryl halide radical especially preferably. [0012] As an aryl group being concrete, phenyl group, o-tolyl group, m-tolyl group, p-tolyl group, 2, 3-dimethylphenyl radical, 2, 4-dimethylphenyl radical, 2, 6-dimethylphenyl radical, 3, 4-dimethylphenyl radical, 3, and 5-dimethylphenyl radical etc. can be illustrated.

[0013] As an example of an aryl halide radical, 2-fluoro phenyl group, 3-fluoro phenyl group, 4-fluoro phenyl group, 2, a 3-difluoro phenyl group, Difluoro phenyl groups, such as a 2, 4-difluoro phenyl group, 3, and 5-difluoro phenyl group, 2, 3, 4-trifluoro phenyl group, 2 and 4, 5-trifluoro phenyl group, Trifluoro phenyl groups, such as 2, 4, and 6-trifluoro phenyl group, Tetrafluoro phenyl groups, such as 2, 3, 5, and 6-tetrafluoro phenyl group, a pentafluorophenyl radical, the thing that changed these fluorine atoms to other halogen atoms, such as chlorine and a bromine, are mentioned.

[0014] As other examples of an aryl halide radical Screw (trifluoromethyl) phenyl groups, such as 3, 4-screw (trifluoromethyl) phenyl group, 3, and 5-screw (trifluoromethyl) phenyl group, 2, 3, 4-tris (trifluoromethyl) phenyl group, 2 and 3, 5-tris (trifluoromethyl) phenyl group, Tris (trifluoromethyl) phenyl groups, such as 2, 4, and 6-tris (trifluoromethyl) phenyl group, What transposed these fluorines atoms, such as tetrakis (trifluoromethyl) phenyl groups, such as 2, 3, 5, and 6-tetrakis (trifluoromethyl) phenyl group, and a pentakis (trifluoromethyl) phenyl group, to other halogen atoms, such as chlorine and a bromine, is mentioned.

[0015] Also in these aryl halide radical, fluoro phenyl groups, such as a trifluoro phenyl group, a tetrafluoro phenyl group, and a pentafluorophenyl radical, are desirable, a tetrafluoro phenyl group and a pentafluorophenyl radical are still more desirable, and a pentafluorophenyl radical is the most desirable.

[0016] In the general formula (I) of said ionicity compound, R4 is the alkylene group of carbon numbers 1–20, a halogenation alkylene group, an arylene radical, a halogenation arylene radical, a silanylene group, a substituted silanylene group, the Syros alkylene group, a permutation Syros alkylene group, an OKISA silanylene group, a

permutation OKISA silanylene group, or an OKISASHIRA alkylene group.

[0017] Specifically A methylene group, ethylene, a propylene radical, a butylene radical, an ethylidene radical, A propylidene radical, o-phenylene group, m-phenylene group, p-phenylene group, A 3-fluoro-o-phenylene group, a 4-fluoro-m-phenylene group, Fluoro phenylene groups, such as a 2-fluoro-p-phenylene group, 3, a 4-difluoro-o-phenylene group, Difluoro phenylene groups, such as a 4, 5-difluoro-m-phenylene group, 3, and 5-difluoro-p-phenylene group, Trifluoro phenylene groups, such as a 2, 3, 5-trifluoro-p-phenylene group, 2 and 3, and 6-trifluoro-p-phenylene group, Tetrafluoro phenylene groups, such as a 2, 4, 5, 6-tetrafluoro-m-phenylene group, 2, 3 and 5, and 6-tetrafluoro-p-phenylene group, are mentioned.

[0018] One desirable [among these] 2, 4, a 5-trifluoro-m-phenylene group, 2, 4, a 6-trifluoro-m-phenylene group, 4 and 5, a 6-trifluoro-m-phenylene group, 2, 3, a 5-trifluoro-p-phenylene group, 2 and 3, a 6-trifluoro-p-phenylene group, 3, 4, 5, a 6-tetrafluoro-o-phenylene group, 2, 4 and 5, a 6-tetrafluoro-m-phenylene group, It is a 2, 3, 5, and 6-tetrafluoro-p-phenylene group, and especially a desirable thing is a 2, 4, 5, 6-tetrafluoro-m-phenylene group, 2, 3 and 5, and 6-tetrafluoro-p-phenylene group.

[0019] L is a silyl radical, hydroxyl, a carboxyl group, or an amino group among the general formula (I) of the ionicity compound (A) in this invention. As an example of a silyl radical, it is the following formula (III). What is expressed is mentioned.

[Formula 6]

-[Si(Z1Z2)-Z6-] nSiZ 3Z4Z5 (III) Formula (III) It sets. Z1, Z2, Z3, Z4, and Z5 It is chosen from a halogen atom, an alkoxy group, a phenoxy group, an acyloxy radical, and the hydrocarbon group of carbon numbers 1–20, and at least one of Z3, Z4, and Z5 is a halogen atom, an alkoxy group, a phenoxy group, or an acyloxy radical respectively independently. Z6 is an oxygen atom, an imino group, the alkylene group of carbon numbers 1–20, the arylene radical of carbon numbers 6–20, or the OKISA alkylene group of carbon numbers 1–20. n is the integer of 0, or 1–10. [0020] More specifically Trihalogeno silyl radicals and methyldichlorosilyl group, such as a trichlorosilyl radical, a TORIBUROMO silyl radical, and a triiodo silyl radical, Alkyldihalogenosilyl groups, such as an ethyl dichloro silyl radical and an n-propyl-dichloro silyl radical, Dialkyl halogeno silyl radicals, such as a dimethyl chlorosilyl group, a methylethyl chlorosilyl radical, and a diethyl chlorosilyl radical, Diaryl halogeno silyl radicals, such as aryldihalogenosilyl groups, such as a phenyl dichloro silyl radical, a phenyl dibromo silyl radical, p-tolyl dichloro silyl radical, and a chlorophenyl dichloro silyl radical, a diphenyl chlorosilyl radical, and a diphenyl BUROMO silyl radical, are mentioned.

[0021] Furthermore, thoria RUKOKISHI silyl radicals, such as a trimethoxysilyl radical, a triethoxy silyl radical, and a tree n-propoxy silyl radical, A methyl dimethoxy silyl radical, an ethyl dimethoxy silyl radical, a methyl diethoxy silyl radical, a methyl diethoxy silyl radical, a dimethyl methoxy silyl radical, Dialkyl alkoxy silyl radicals, such as a diethyl methoxy silyl radical, a dimethylethoxy silyl radical, and a diethyl ethoxy silyl radical, A phenyl dimethoxy silyl radical, a tolyldimetoxysilyl group, a phenyl diethoxy silyl radical. Alkoxy group content silyl radicals, such as diaryl alkoxy silyl radicals, such as aryl dialkoxy silyl radicals, such as a tolyl diethoxy silyl radical, a diphenyl methoxy silyl radical, a ditolylmethoxysilyl group, a diphenyl ethoxy silyl radical, and a ditolylethoxysilyl group, are mentioned.

[0022] Furthermore, alkyl diacyl oxysilyl radicals, such as thoria sill oxysilyl radicals, such as tri-acetoxysilyl group, and a methyl diacetoxy silyl radical. Dialkyl acyloxy silyl radicals, such as a dimethylacetoxylyl group, Aryl diacyl oxysilyl radicals, such as a phenyl diacetoxy silyl radical, Diaryl acyloxy silyl radicals and dimethyl hydroxy silyl radicals, such as a diphenylacetoxylyl group, Silyl radicals, such as a methyl dihydroxy silyl radical, a diphenyl hydroxy silyl radical, and a phenyl dihydroxy silyl radical, or an aryl hydroxy silyl radical, and a trihydroxysilyl group, are also mentioned.

[0023] One desirable [among these] Hydroxyl, a trichlorosilyl radical, Methyldichlorosilyl group, a dimethyl chlorosilyl group, a trimethoxysilyl radical, A methyl dimethoxy silyl radical, a dimethyl methoxy silyl radical, a triethoxy silyl radical, A methyl diethoxy silyl radical, a dimethylethoxy silyl radical, tri-acetoxysilyl group, It is a methyl diacetoxy silyl radical, a dimethylacetoxylyl group, a trihydroxysilyl group, a methyl dihydroxy silyl radical, and a dimethyl hydroxy silyl radical, and they are a trichlorosilyl radical, methyldichlorosilyl group, and a dimethyl chlorosilyl group especially preferably.

[0024] Moreover, in the general formula (I) of said ionicity compound (A), the integer of a, b and c0, or 1-3 and d are the integers of 1-4, and it is a+b+c+d=4. Among these, the thing of d= 1 is desirable.

[0025] In said ionicity compound (A), D is a univalent cation. Specifically A proton, Carbenium ion [, such as thoria reel carbenium ion and trimethyl carbenium ion], such as triphenyl carbenium ion and tree (p-tolyl) carbenium ion, Tropylium ion, ferro SENIUMU ion, trimethyl ammonium ion, Ammonium ion, such as tree n-butyl ammonium ion, N, and N-dimethyl anilinium ion, Alkali-metal ion, such as oxonium ions, such as a trimethyl oxonium ion and a triethyl oxonium ion, a lithium, sodium, and a potassium, etc. is mentioned.

[0026] They are trialkyl oxonium ions, such as dialkyl anilinium ion, such as thoria reel carbenium ion [, such as a proton, triphenyl carbenium ion, and tree (p-tolyl) carbenium ion], N, and N-dimethyl anilinium ion, N, and N-diethyl anilinium ion, a trimethyl oxonium ion, and a triethyl oxonium ion, preferably [among these].

[0027] In this invention, a metallic oxide, a metal halogenide, a metal hydroxide, a metal alkoxide, a carbonate, a sulfate, a nitrate, acetate, silicate, an organic high molecular compound, etc. can use it suitably as particle support. [0028] As a metallic oxide, it is a silica, an alumina, a titania, a magnesia, a zirconia, calcia, a zinc oxide, an iron oxide, copper oxide, etc., and a magnesium chloride, a calcium chloride, barium chloride, a sodium chloride, potassium chloride, a lithium chloride, etc. can be illustrated as a metal halogenide. As a metal hydroxide, an aluminum

hydroxide, a magnesium hydroxide, a calcium hydroxide, a barium hydroxide, etc. are mentioned, and they are magnesium ethoxide, magnesium methoxide, etc. as a metal alkoxide. As a carbonate, a calcium carbonate, a basic calcium carbonate, a magnesium carbonate, basic magnesium carbonate, a barium carbonate, a strontium carbonate, a sodium carbonate, potassium carbonate, copper carbonate, etc. are mentioned. As a sulfate, a calcium sulfate, magnesium sulfate, a barium sulfate, strontium sulfate, a sodium sulfate, potassium sulfate, a copper sulfate, an iron sulfate, etc. are mentioned as a sulfate. As a nitrate, a calcium nitrate, a magnesium nitrate, a barium nitrate, a strontium nitrate, a sodium nitrate, a potassium nitrate, a copper nitrate, iron nitrate, etc. are mentioned. As acetate, calcium acetate, magnesium acetate, barium acetate, strontium acetate, sodium acetate, potassium acetate, etc. are mentioned. As silicate, magnesium silicates, calcium silicate specific silicates, etc., such as a mica and talc, are mentioned. Silicate, such as magnesium silicates and calcium silicates, such as a silica, an alumina, a mica, and talc, and a specific silicate, is [among these] desirable.

[0029] Especially for a limit, the mean particle diameter of these support is usual although there is nothing. It is the range of 0.1 to 2,000 micrometer, and is the range of 5-100 micrometers still more preferably one to 1,000 micrometer preferably. Moreover, especially for a limit, specific surface area is usual although there is nothing. It is the range which is 0.1- 2,000m2/g, and it is 10- 1,500m2/g preferably, and is the range of 100- 1,000m2/g still more preferably.

[0030] It is possible to contact said ionicity compound (I) and particle-like support by the approach of arbitration in manufacture of the component (A) of this invention, and although you may make it contact directly under the nonexistence of an organic solvent, generally contact is performed in an organic solvent. As an organic solvent here Aliphatic hydrocarbon, such as a pentane, a hexane, a heptane, and Deccan, Aromatic hydrocarbon, such as benzene, toluene, a xylene, a cumene, and a cymene. A methylene chloride, chloroform, a chlorobenzene, a dichlorobenzene, Halogenated hydrocarbon, such as trichlorobenzene and chloro toluene, diethylether, A tetrahydrofuran, dioxane, ethylene glycol wood ether, Ether and N.N-dimethylformamide, such as diethylene-glycol wood ether, Amides, such as N.N-dimethylacetamide, N-methyl PIROPIDON, and hexamethylphosphoramide Alcohols, such mixture, etc., such as a methanol, ethanol, propanol, n-butanol, 2-ethylhexyl alcohol, and decanol, are usable.

[0031] In consideration of the conditions of the organic solvent to be used or others, the contact to said ionicity compound (I) and particle-like support is possible at the temperature of arbitration, and is usually performed in -80 degrees C - 300 degrees C. The range where contact temperature is desirable is -50 degrees C - 200 degrees C, and the still more desirable range is 0 degree C - 150 degrees C.

[0032] Although there is especially no limit in the amount used to the particle-like support of said ionicity compound (I), an ionicity compound (I) is usually the range of the 0.0001 - 1,000,000 weight section to the 100 weight sections of particle-like support. although the polymerization activity of the catalyst for propylene polymerizations will tend to improve if the amount of the ionicity compound (I) used is made [many], if the balance of polymerization activity and a manufacturing cost is taken into consideration — the amount of the ionicity compound (I) used — the particle-like support 100 weight section — receiving — desirable — It is the range of the 0.1 - 10,000 weight section, and is the range of the 1 - 1,000 weight section still more preferably.

[0033] Said ionicity compound (I) will be supported by particle-like support by such approach, and the component (A) of this invention will be given. Although it is guessed that the format of support here is what is depended on a chemical bond, it may be based on other formats, for example, physical adsorption.

[0034] The component (B) in this invention is a metallocene compound which has the specific structure of cross linkage, and it is indispensable in order to obtain the copolymer of the amount of macromolecules which consists of a propylene and ethylene at least.

[0035] Generally as a metallocene compound for propylene polymerizations, what constructed the bridge with two atoms, the thing over which the radical which has a **2 ** cyclopentadienyl ring structure constructed the bridge with one atoms, such as a silicon atom and a carbon atom, or ** ethylene, is known. Especially former ** is made useful in order to give the polypropylene of stereoregularity higher than latter ** and the amount of macromolecules.

[0036] However, when a propylene and ethylene were copolymerized according to the support catalyst which becomes the Patent Publication Heisei No. 501573 [seven to] official report from the co-catalyst component of a publication, and the aforementioned ** as a result of examination of this invention persons, it became clear that molecular weight fell remarkably compared with the case where it homopolymerizes, and also a polymer may adhere to a reactor. On the other hand, when at least one side uses what is the indenyl group which has a substituent for the 2nd place among the radicals which have a cyclopentadienyl ring structure also in the aforementioned **, it becomes possible to obtain the propylene-ethylene copolymer of the amount of giant molecules remarkably, without being accompanied by the fall of such molecular weight, and adhesion in the reactor of a polymer.

[0037] Hereafter, the component (B) used of a catalyst component by this invention is explained concretely. A component (B) is a metallocene compound which has the following structure.

[Formula 7]

[0038] It is chosen among a general formula (II) from the hydrocarbon groups of R5, R6, R7 and a hydrogen atom, a halogen atom, and carbon numbers 1–20, and it may be mutually the same or you may differ well. Furthermore, R5, R6, R7, and R8 may join together mutually [two or more], and cyclic structure may be formed. As a hydrocarbon group, a methyl group, an ethyl group, n-propyl group, i-propyl group, a phenyl group, etc. are mentioned. A hydrogen atom, a methyl group, an ethyl group, and a phenyl group are [among these] desirable, and especially a desirable thing is a hydrogen atom.

[0039] Q1 and Q2 are hydrocarbon groups which have a cyclopentadienyl frame, and at least one side is a permutation indenyl group which has a substituent in the 2nd place. When Q1 and Q2 are shown more concretely, a cyclopentadienyl group, 2-methylcyclopentadienyl radical, 3-methylcyclopentadienyl radical, 2, 3-dimethylcyclopentadienyl radical, 2, 4-dimethylcyclopentadienyl radical, 2, 5-dimethylcyclopentadienyl radical, 3, 4-dimethylcyclopentadienyl radical, 2 and 3, 4-trimethylcyclopentadienyl radical, 2, 3-trimethylcyclopentadienyl radical, a tetramethylcyclopentadienyl radical, 2-ethylcyclopentadienyl radical, 3-ethylcyclopentadienyl radical, 2, 3-diethyl cyclopentadienyl group, 2, 4-diethyl cyclopentadienyl group, 3, 4-diethyl cyclopentadienyl group, 3, 4-diethyl cyclopentadienyl group, 3, 4-diethyl cyclopentadienyl group, 4, 5 and 6, a 7-tetrahydro (1-indenyl) radical, etc. are illustrated.

[0040] moreover, as an indenyl group which has a substituent in the 2nd place A 2-methyl-(1-indenyl) radical, a 2-ethyl-(1-indenyl) radical, A 2-n-propyl-(1-indenyl) radical, a 2-i-propyl-(1-indenyl) radical, A 2-t-butyl-(1-indenyl) radical, 2-methyl-4-i-propyl - (1-indenyl group), 2-methyl-4-phenyl - (1-indenyl group), 2-methyl-4-(1-naphthyl)-(1-indenyl group), 2 and 4, 7-TORIMECHIRU - (1-indenyl group), etc. are illustrated. In addition, 9-fluorenyl group which has 9-fluorenyl group and a substituent in this invention is included by the indenyl group which has a substituent in the 2nd place.

[0041] Moreover, M2 is titanium or a zirconium, and X1 and X2 are chosen from a halogen atom, a hydrogen atom, an alkoxy group, a phenoxy group, an amide group, and the hydrocarbon group of carbon numbers 1–30, they may be mutually the same or may differ well. As a hydrocarbon group, they are a methyl group, an ethyl group, n-propyl group, i-propyl group, a phenyl group, etc.

[0042] When the compound expressed with a general formula (II) is shown more concretely, 1, 2-screw [2-methyl-(eta5-1-indenyl)] ethane zirconium dichloride, 1, 2-screw [2, 4, and 7-TORIMECHIRU-(eta5-1-indenyl)] ethane zirconium dichloride, 1, 2-screw [2-i-propyl-(eta5-1-indenyl)] ethane zirconium dichloride, 1, 2-methyl -4 and 2-screw [5-benzoindenyl] butane zirconium dichloride, 1, 2-methyl -4 and 2-screw [5-benzoindenyl] ethane zirconium dichloride, 1, 2-screw [2-n-propyl-(eta5-1-indenyl)] ethane zirconium dichloride, It is 1-(2-methyl-eta5-1-indenyl)-2-[2-ethyl-(eta5-1-indenyl)] ethane zirconium dichloride etc. What changed these zirconiums to titanium, and the thing which changed the chlorine atom to hydrocarbon groups, such as other halogen atoms, a hydrogen atom, an amide group, an alkoxy group, a methyl group, and benzyl, are also usable.

[0043] Even if components other than the above are used for the catalyst for propylene copolymerization of this invention if needed, it does not interfere. As an example of such a component, an organoaluminium compound, an organolithium compound, an organic magnesium compound, an organic zinc compound, etc. are raised. More specifically Trimethylaluminum, triethylaluminum, Trialkylaluminiums, such as tree n-butyl aluminum, tree i-butyl aluminum, and tree n-hexyl aluminum, Dialkyl aluminum halide and alkylaluminum dihalide, such as diethyl aluminum dichloride and ethyl aluminum dichloride, Dialkyl aluminum alkoxides, such as diethyl aluminum ethoxide and a diethyl aluminum phenoxide, or a phenoxide, Aluminoxane, such as methyl aluminoxane and i-butyl aluminoxane, methyl lithium, n-butyl lithium, s-butyl lithium, diethyl magnesium, benzyl ethyl magnesium, ethyl magnesium chloride, diethylzino, etc. are mentioned.

[0044] The catalyst for propylene copolymerization of this invention is prepared by contacting other components to the above-mentioned component (A) and a component (B) pan if needed. There is especially no limit in the approach of preparation, and you may prepare by introducing each component into the reactor which performs a polymerization separately, and making it contact within a reactor, and may prepare outside a reactor beforehand. [0045] When introducing separately an above-mentioned component (A) and an above-mentioned component (B) into the reactor which performs a polymerization and making the catalyst for olefin polymerization prepare within a reactor, a component (A) and a component (B) may be introduced as it is, but where the oil of a hexane, a heptane, a hydrocarbon solvent called toluene, paraffin series, a naphthene, or an aromatic series system, grease, etc. are distributed, you may introduce.

[0046] When contacting a component (A) and a component (B) outside a reactor and preparing the catalyst for olefin polymerization, generally contact is performed in an organic solvent. As an organic solvent, ether, such mixture, etc., such as halogenated hydrocarbon, such as aromatic hydrocarbon, such as aliphatic hydrocarbon, such as a pentane, a heptane, and Deccan, benzene, toluene, a xylene, a cumene, and a cymene, a methylene

chloride, chloroform, a chlorobenzene, a dichlorobenzene, trichlorobenzene, and chloro toluene, diethylether, a tetrahydrofuran, dioxane, ethylene glycol wood ether, and diethylene-glycol wood ether, are usable here. [0047] Although the temperature is determined as arbitration in consideration of the conditions of the organic solvent to be used or others when contacting a component (A) and a component (B) outside a reactor, it is usually carried out in -80 degrees C - 200 degrees C. The range where contact temperature is desirable is -50 degrees C - 120 degrees C, and the still more desirable range is 0 degree C - 100 degrees C.

[0048] After contacting both components in the above-mentioned organic solvent and preparing the catalyst for olefin polymerization, you may introduce into the reactor which performs a polymerization as it is, and after solid liquid separation, reduced pressure distilling off, etc. remove the liquid phase, you may introduce. It is also possible to supply, after washing with a hexane, toluene, etc. furthermore, the ionicity compound which especially a limit does not have in the amount of the component (B) used to a component (A), and is usually contained in a component (A), and/or 1Eq of its residue — receiving — a component (B) — it is 0.01-20Eq, the ionicity compound preferably contained in a component (A), and/or 1Eq of its residue — receiving — 0.05-10Eq — it is — further — desirable — 0.02-5Eq — especially — desirable — It is the range of 0.1Eq - 2Eq.

[0049] The catalyst for propylene copolymerization of this invention is effective in especially copolymerization of a propylene and ethylene. That is, if little ethylene is copolymerized in a propylene according to the catalyst which consists of a metallocene compound over which the bridge was generally constructed with the component (A) and the silicon atom, compared with the case where a propylene is homopolymerized, molecular weight will fall remarkably. However, in this invention, since the olefin polymerization catalyst with which the metallocene compound of a specific solid-state catalyst component and the specific structure of cross linkage was combined is used, the propylene-ethylene copolymer of the amount of giant molecules can be manufactured, without being accompanied by adhesion in the reactor of a polymer, without causing a molecular-weight fall.

[0050] Next, the manufacture approach of the propylene copolymer using the catalyst for propylene copolymerization of this invention is explained. In the manufacture approach of the propylene copolymer of this invention, it is possible for especially a limit not to have the polymerization method and it to carry out selection use of the polymerization method of arbitration. The bulk polymerization specifically performed in a liquid propylene, the solution polymerization performed in the liquid phase to the bottom of existence of an inactive solvent, a slurry polymerization, and the vapor phase polymerization performed in a gaseous-phase monomer are mentioned. A bulk polymerization and a vapor phase polymerization are [among these] desirable.

[0051] Although there is especially no limit in polymerization temperature, in order to obtain the copolymer of the amount of macromolecules with sufficient productivity by the shape of a particle, it usually exceeds 0 degree C and is carried out in a less than 150-degree C temperature requirement. The range where polymerization temperature is desirable is 10-130 degrees C, is 25-95 degrees C still more preferably, and is 45 degrees C - 85 degrees C especially preferably.

[0052] In the polymerization in the liquid phase, in ordinary pressure -70 kg/cm2 and a gaseous phase, the pressure at the time of a polymerization has the common range of ordinary pressure -50 kg/cm2, and can choose the suitable range in consideration of the property of the propylene copolymer which it is going to obtain, productivity, etc. Moreover, at the time of a polymerization, molecular weight can be adjusted with the means of arbitration, such as installation of hydrogen, and selection of temperature and a pressure.

[0053] weight average molecular weight of the propylene copolymer obtained by this invention 100,000 or more — it is — desirable — 120,000 or more — further — desirable — It is 150,000 or more. Moreover, the propylene content of the propylene copolymer obtained by this invention is 80 % of the weight or more, and is 95 – 99.5 % of the weight still more preferably 90 to 99.9% of the weight preferably. It is also possible to copolymerize high—class olefins, such as 1-butene, 1-hexene, and 1-octene, in the pan other than a propylene and ethylene by the manufacture approach of this invention. These contents are usually less than 20 % of the weight. It is also possible to carry out copolymerization of the small quantity for conjugation or nonconjugated diene of vinyl aromatic compound [, such as styrene and vinyltoluene,], butadiene, isoprene, chloroprene, 1, and 4-hexadiene etc. in the range which furthermore does not deviate from the main point of this invention. [0054]

[Effect of the Invention] Since it comes to put together the metallocene compound which has a specific solid-state catalyst component and the specific structure of cross linkage, the catalyst for propylene copolymerization of this invention is not accompanied by the propylene-ethylene copolymer of the amount of giant molecules, but gives adhesion in the reactor of a polymer for it by the shape of powder somatic [good]. [0055]

[Example] Hereafter, although an example explains this invention in more detail, unless it deviates from the meaning of this invention, it is not limited to these.

[0056] Manufacture of a component (A) (A-1): Manufacture 1-BUROMO of 1 ionicity compound - 2, 3, 5, and 6-tetrafluoro phenylbenzene 3.85g (1.86mmol) was dissolved in diethylether 50ml. Furthermore, at -78 degrees C, 10.5ml (1.6 mol/l) of hexane solutions of n-butyl lithium was dropped, and it agitated for 30 minutes. The obtained solution was added in 200ml (50 mmol/l) of hexane solutions of tris (pentafluorophenyl) borane, and the product was obtained as a solid-state by agitating for 20 minutes at 25 degrees C. The obtained solid-state was washed by the hexane after removing a solution layer, and the vacuum drying was performed.

[0057] After dissolving 1.66g of solid-states obtained above in tetrahydrofuran 10ml and cooling to -78 degrees C, the 1.5 ml hexane solution (1.6 mol/l.) of n-butyl lithium was dropped, and it agitated for 45 minutes. It is

tetrachlorosilane about this solution. It added in the solution which dissolved 2.7ml in tetrahydrofuran 10ml, and agitated for 15 minutes at 25 degrees C. The tetrahydrofuran was distilled off after adding heptane 100ml to this solution. The vacuum drying of the residue which removed the heptane layer was carried out after washing by the hexane. After adding dichloromethane 50ml furthermore and removing insoluble matter, the 1.65g product was obtained by distilling off dichloromethane.

[0058] After dissolving 1.65g of this product in dichloromethane 30ml, dimethyl anilinium chloride 0.31g was added and it agitated for 5 minutes at 25 degrees C. It is [distilling off and] N and N-dimethyl anilinium tris (pentafluorophenyl) (p-trichlorosilyl tetrafluoro phenyl) borate by carrying out a vacuum drying about the dichloromethane after removing insoluble matter. 1.7g was obtained.

[0059] 2) It is a silica (Devi Fuji Son 952) to contact dichloromethane 30ml with particle-like support. It is said ionicity compound to the slurry which added 0.5 g. The solution made to dissolve 0.3g in dichloromethane 6ml was added. After making it flow back under churning for 2 hours, the supernatant was removed, it washed by dichloromethane and the solid-state catalyst component (A-1) was obtained.

[0060] (A-2): In preparation of the ionicity compound of A-1, after using dimethyldichlorosilane instead of tetrachlorosilane and preparing N and N-dimethyl anilinium tris (pentafluorophenyl) [p-(chloro dimethylsilyl) tetrafluoro phenyl] borate, the solid-state catalyst component was prepared similarly.

[0061] (Component B) (B-1): 1, 2-methyl 4, 5, and 6 and 2-screw [7-tetrahydro-(eta5-1-indenyl)] ethane zirconium dichloride, : 1, 2-screw (eta5-9-fluorenyl) ethane zirconium dichloride, (B-2) : 1, 2-screw [2-methyl-(eta5-1-indenyl)] ethane zirconium dichloride, (B-3) :1, 2-screw [2-methyl-4-phenyl-(eta5-1-indenyl)] ethane zirconium dichloride,: (B-5) (B-4) 1, 2-screw [2 and 4-dimethyl-(eta5-1-indenyl)] ethane zirconium dichloride.

[0062] 5ml 1,2,4-trichlorobenzene is taken in the measurement test tube of weight average molecular weight, and it is sample abbreviation to this. 2.5mg was supplied. After making a plug this test tube, the sample was dissolved with the 160-degree C thermostat. After filtering the obtained solution with a sintered filter, the filtrate was measured using gel-permeation-chromatography equipment 150C made from Waters (column: a part for Shodex AT-806MS, column temperature [of 140 degrees C], and solvent flow rate/of 1ml).

[0063] After measuring a propylene and a hexene content FT-IR spectrum, it computed using the calibration curve created from the sample of presentation known.

[0064] Preparation of the catalyst for example 11 olefin polymerization (B-1) The 30mg (A-1) of the above-mentioned components was added in the solution which mixed 4ml of 0.5 mmol/L-toluene solutions, and 1ml of triisobutylaluminum (it abbreviates to TIBA hereafter.) toluene solutions of 0.5 mol/L, it agitated for 3 minutes, and the slurry of the catalyst for olefin polymerization was obtained.

[0065] 2) To the autoclave of polymerization 1.5L of an olefin 2ml [of n-BuLi-hexane solutions of 0.2 mol/l] and propylene 8mol is added, a temperature up is carried out to 50 degrees C, and the partial pressure ethylene It introduced until it became 1.2kg/cm2. Then, the above-mentioned catalyst for olefin polymerization was pressed fit into the autoclave, and the polymerization was performed for 30 minutes, supplying continuously so that the value of the above [an ethylene partial pressure] may be maintained. Measurement evaluation of the existence of adhesion in polymerization activity (g/g-cat and h), polymerization body composition, weight average molecular weight, and the autoclave of a polymer was carried out. A result is the weight average molecular weight of the propylene copolymer which adhesion of the polymer into an autoclave was not seen but was obtained as shown in the 1st table. It was 102,000. In addition, it was 65,000 when the weight average molecular weight of the propylene homopolymer obtained on the same conditions was measured.

[0066] It carried out like the example 1 except conditions given in an example 2 – the 10 1st table. A result is collectively shown in the 1st table. In the case of which, adhesion of the polymer into an autoclave was not seen. In addition, the hexene used in the examples 6 and 8 was introduced into a propylene and coincidence.

[0067] 1 and 2-screw (4, 5, 6, 7-tetrahydro-eta5-1-indenyl) ethane zirconium dichloride was used instead of setting in the example of comparison 1 example 1 (B-1), and also it carried out similarly. Adhesion of the polymer into an autoclave was seen and the weight average molecular weight of the obtained propylene copolymer was 29,000. Moreover, the weight average molecular weight of the propylene homopolymer obtained on the same conditions was 32,000.

[0068] Screw [2-methyl-(eta5-1-indenyl)] dimethylsilane zirconium dichloride was used instead of setting in the example of comparison 2 example 1 (B-1), and also it carried out similarly. Adhesion of the polymer into an autoclave was seen and the weight average molecular weight of the obtained propylene copolymer was 95,000. Moreover, weight average molecular weight of the propylene homopolymer obtained on the same conditions It is 213,000 and the remarkable fall of molecular weight arose by copolymerization.

[0069] It is a silica (Devi Fuji Son 952) to preparation dichloromethane 30ml of an example of comparison 31 solid-state catalyst component. It is N and N-dimethyl anilinium tetrakis (pentafluorophenyl) borate to the slurry which added 0.5 g. The solution made to dissolve 0.3g in dichloromethane 6ml was added. After making it flow back under chuming for 2 hours, the supernatant was removed, it washed twice with 10ml toluene, and the solid-state catalyst component was obtained.

[0070] 2) It carried out similarly except having used the above-mentioned solid-state catalyst component instead of the component (A) in the polymerization example 1 of an olefin. Intense adhesion of a polymer was seen in the autoclave and the obtained propylene copolymer was massive. The weight average molecular weight of the obtained propylene copolymer was 421,000. The weight average molecular weight of the propylene homopolymer obtained on the same conditions was 453,000.

[0071] The result of an example and the example of a comparison is collectively shown in the 1st table. 第1表

	成分(A)	成分 (B)	プロピレン	エチレン	ヘキセン	重合温度
			mol	kg/cm²	mol	${\bf c}$
実施例 1	(A-1)	(B-1)	8	1. 2	_ `	50
2	(A-2)	(B-2)	8	1.2	_	50
3	(A-2)	(B-2)	8	2.0	-	50
4	(A-2)	(B-3)	8	1. 2	_	50
5	(A-2)	(B-3)	8	2. 0	_	50
6	(A-1)	(B-3)	8	1. 2	1	50
7	(A-2)	(B-4)	8	1. 2	_	60
8	(A-2)	(B-4)	7	1. 2	1	60
9	(A-2)	(B-5)	8	1. 2	_	50
10	(A-2)	(B-5)	8	2. 0		50
比較例 1	(A-2)	Х	8	1. 2	-	50
2	(A-2)	Y	8	1. 2	_	50
3	Z	(B-2)	8	1. 2	-	50

 $X: 1.2- \forall X(4.5.6.7- \neg F) = F - \eta^5 - (4.5.6.7- \neg F) = (4.5.6.7- \neg F) =$

 $Y: extbf{ iny Y} = extbf{ iny Y} =$

 $Z : [(C_6H_5)NH(CH_3)_2] \cdot [B(C_6H_5)_4]$

[0072] 第1表(統)

	重合活性	プロピレン含量	ゴルン含量	へきセン合量	重量平均分子量	重合体の
	g/g-cat·h	重量%	重量%	重量%	x1,000 (*)	付着
実施例 1	4500	98. 5	1. 5	_	102 (65)	無
2	5900	98. 7	1. 3	-	120 (72)	無
3	8900	97. 7	2. 3	-	147 (72)	無
4	12000	98. 8	1. 2	- '	308 (110)	無
5	17600	97. 6	2. 4	-	342 (110)	無
6	9500	96. 6	1.6	1.8	290 (110)	無
7	15200	99. 1	0.9	_	824 (780)	無
8	19000	97. 0	1.7	1.3	791 (780)	無
9	11600	98. 9	1.1	_	324 (143)	無
10	17900	97. 5	2. 5		345 (143)	無
比較例 1	4320	98. 5	1.5		29 (32)	有
2	13200	98. 2	1.8	-	95 (213)	有
3	7520	98. 5	1.5	_	421 (453)	有

* ()内はプロピレンを単独重合した場合の値

[0073] The 1st table shows there being no fall of molecular weight, even if the catalyst for propylene copolymerization of this invention copolymerizes ethylene, since the specific solid-state catalyst component and the specific metallocene compound are put together, and giving a copolymer in high activity, without being accompanied by adhesion in the reactor of a polymer.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-120733

(43)公開日 平成10年(1998)5月12日

(51) Int.Cl.º

裁別記号

FΙ

C08F 210/06

4/642 210/16

C08F 210/06 4/642 210/18

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特顯平8-281057

(22)出顧日

平成8年(1996)10月23日

(71)出顧人 395018767

日本ポリオレフィン株式会社

東京都港区虎ノ門一丁目26番5号

(72)発明者 石垣 聡

大分県大分市大字中の洲2番地 日本ポリ

オレフィン株式会社大分研究所内

(72)発明者 日限 新次

大分県大分市大字中の洲2番地 日本ポリ

オレフィン株式会社大分研究所内

(72)発明者 稲沢 伸太郎

大分県大分市大字中の洲2番地 日本ポリ

オレフィン株式会社大分研究所内

(74)代理人 弁理士 大家 邦久 (外1名)

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 プロピレン共重合用触媒およびその触媒を用いたプロピレン共重合体の製造方法

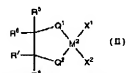
(57)【要約】

【解決課題】 重合体の反応器への付着を伴わず、高分 子量の少なくともプロピレンとエチレンからなる共重合 体を与えるプロピレン共重合用触媒を与える。

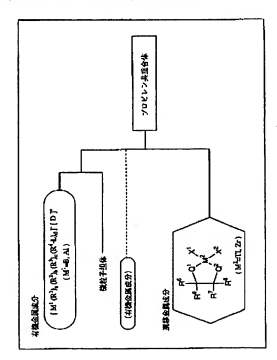
【構成】 一般式(1)

 $[M^{1}(R^{1})_{0}(R^{2})_{b}(R^{3})_{c}(R^{4}-L)_{d}]^{-}[D]^{-}$ (1)

(式中の記号は明細書に記載の意味を表わす。) で表さ れるイオン性化合物と微粒子担体を接触させて得られる 固体触媒成分(A)、及び一般式(II)



(式中の記号は明細書に記載の意味を表わす。) の構造 を有するメタロセン化合物からなるプロピレン共重合用 触媒、および前記触媒を用いるプロピレン含量が80重 量%以上かつ重量平均分子量が100,000以上の共重合体 を得るプロピレン共重合体の製造方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 成分(A):下記一般式(I)

 $[M^{1}(R^{1})_{n}(R^{2})_{b}(R^{3})_{c}(R^{4}-L)_{d}]^{-}[D]^{+}(I)$

(式中、M¹はホウ索またはアルミニウムであり、R¹、R²およびR³は同一でも異なってもよく、各々炭素数1~20の炭化水素基、ハロゲン化炭化水素基、アルコキシ基、フェノキシ基またはハロゲン原子であり、R⁴は炭素数1~20のアルキレン基、ハロゲン化アルキレン基、アリーレン基、ハロゲン化アリーレン基、シラニレン基、置換シラニレン基、シラアルキレン基、置換シラアルキレン基、は置換シラアルキレン基、オキサシラニレン基、置換オキサシラニレン基またはオキサシラアルキレン基であり、Lはシリル基、ヒドロキシル基、カルボキシル基またはアミノ基であり、

Dは1価のカチオンであり、

a、bおよびcは0または $1\sim3$ の整数、dは $1\sim4$ の整数であり、かつa+b+c+d=4である。)で表されるイオン性化合物と微粒子担体を接触させて得られる固体触媒成分、および成分(B):下記一般式(II)

[化2]

(式中、 R^5 、 R^6 R^7 R^7 および R^8 は同一でも異なってもよく、各々水素原子、ハロゲン原子または炭素数 $1\sim 2$ 0の炭化水素基であり、

Q¹およびQ²はシクロペンタジエニル骨格を有する炭化 水素基であって、少なくとも一方は2位に置換基を有す る置換インデニル基であり、

M²はチタンまたはジルコニウムであり、

X¹およびX²は、同一でも異なってもよく、各々水素原子、ハロゲン原子、アルコキシ基、フェノキシ基、アミド基または炭素数1~30の炭化水素基である。)の構造を有するメタロセン化合物からなるプロピレン共重合用触媒。

【請求項2】 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^8 が水業原子である請求項1記載のプロピレン共重合用触媒。

【請求項3】 Q¹、Q²の少なくとも一方が、2位にメチル基またはエチル基を有するインデニル基である請求項1または2記載のプロピレン共電合用触媒。

【請求項4】 R^1 、 R^2 および R^3 がペンタフルオロフェニル基である請求項1乃至3のいずれかに記載のプロピレン共重合用触媒。

【請求項5】 R⁴がテトラフルオロフェニレン基である請求項4記載のプロピレン共重合用触媒。

【請求項6】 Lがトリクロロシリル基、メチルジクロロシリル基またはジメチルクロロシリル基である請求項

【化1】

1 乃至5のいずれかに記載のプロピレン共重合用触媒。 【請求項7】 Dがジアルキルアニリニウムイオンである請求項1 乃至6のいずれかに記載のプロピレン共重合用触媒。

【請求項8】 請求項1万至7のいずれかに記載のプロピレン共取合用触媒の存在下に、プロピレンと少なくともエチレンを共取合させ、プロピレン含量が80乗量%以上かつ重量平均分子量が100,000以上の共取合体を得るプロピレン共取合体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプロピレン共重合用 触媒およびその触媒を用いたプロピレン共重合体の製造 方法に関する。さらに詳しくは、プロピレンと少なくと もエチレンからなる高分子量の共重合体を、重合体の反 応器への付着を伴わずに与えるプロピレン共重合用触媒 およびその触媒を用いたプロピレン共重合体の製造方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】メタロセン化合物とアルミノキサンあるいは有機ホウ素化合物からなる触媒によりオレフィンの共重合体を得ることは公知であり、このような触媒から得られる共重合体はシート、フィルム、ラミネートといった分野での利用が期待されている。例えば、特開平2-173015号公報、同2-173016号公報、同2-173110号公報、同2-255812号公報などに特定のメタロセン化合物とアルミノキサンからなる触媒によりプロピレン、αーオレフィンおよびエチレンからなる共重合体が得られることが開示されている。しかしながら、これらにおいては重合体を粒子状で得ることが困難であり、重合体が反応器の器壁に付着したりするなどのため、工業的な生産に適用することは困難である。

【0003】メタロセン化合物とアルミノキサンからなる触媒において上配問題を解決する試みとしては、メタロセン化合物やアルミノキサンを固体担体上に担持する方法が提案されており、例えば特開昭61-108610号公報、同61-296008号公報、同63-280703号公報、同63-22804号公報、同63-51407号公報、同63-55403号公報、同63-61010号公報、同63-248803号公報、特開平4-100808号公報、特開平3-74412号公報、特開半3-709号公報、同4-7306公報等において、シリカ、アルミナ、シリカーアルミナなどの無機金属酸化物にメタロセン化合物とメチルアルミノキサンを担持させた固体触媒を用いたオレフィンの重合法が開示されている。また、特開昭61-276805号公報、特開平3-74415号公報などにおいてはメチルアルミノキサンを担持した金属酸化物とメタロセン化合物を用いた重合法が開示されてい

る。しかしこれらにおいても、反応器への重合体の付着 の問題が十分に解決されているとは言い難く、特にプロ ピレン共血合体の製造において重合体の付着がなはだし

【0004】また、アルミノキサンの代わりに有機ホウ 素化合物を用いることも公知であって、さらに有機ホウ 素化合物を担体上に担持することも提案されている。例 えば、特開平5-239138号公報、特開平5-247128号公報、 特開平7-10917号公報などにも有機ホウ素化合物を担体 上に担持したものが開示されているが、これらはいずれ も重合体の反応器への付着が十分に解決されているとは いいがたく、やはりプロピレン共重合体の製造時にこれ らの問題がはなはだしい。

【0005】特表平7-501573号公報には本発明の成分

(A) に相当する触媒成分が開示されている。その成分 を用いたプロピレンの単独重合体の製造においては重合 体粒子の反応器への付着が改善されてはいるものの、プ ロピレン共重合体を製造した場合にはこれらの問題が解 決されているとは言い難い。また該公報に記載のメタロ セン化合物を用いてプロピレンとエチレンを共重合した 場合には、プロピレンを単独重合した場合に比べ著しく 分子量が低下するという問題があり、得られる共重合体 は工業的な利用が困難である。

 $[M^{1}(R^{1})_{a}(R^{2})_{b}(R^{3})_{c}(R^{4}-L)_{d}]^{-}[D]^{+}(1)$

(式中、 M^1 はホウ素またはアルミニウムであり、 R^1 、 R²およびR³は同一でも異なってもよく、各々炭素数1 ~20の炭化水楽基、ハロゲン化炭化水素基、アルコキ シ基、フェノキシ基またはハロゲン原子であり、R⁴は 炭素数1~20のアルキレン基、ハロゲン化アルキレン 基、アリーレン基、ハロゲン化アリーレン基、シラニレ ン基、置換シラニレン基、シラアルキレン基、置換シラ アルキレン基、オキサシラニレン基、置換オキサシラニ レン基またはオキサシラアルキレン基であり、Lはシリ ル基、ヒドロキシル基、カルボキシル基またはアミノ基 であり、Dは1価のカチオンであり、a、bおよびcは Oまたは1~3の整数、dは1~4の整数であり、かつ a+b+c+d=4 である。) で表されるイオン性化合 物と微粒子担体を接触させて得られる固体触媒成分、お よび成分(B):下記一般式(II)

【化4】(式中、R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸は同一でも異 なってもよく、各々水素原子、ハロゲン原子または炭素 数1~20の炭化水素基であり、 Q^1 および Q^2 はシクロ ペンタジエニル骨格を有する炭化水聚基であって、少な くとも一方は2位に置換基を有する置換インデニル基で あり、M²はチタンまたはジルコニウムであり、X¹およ びX²は、同一でも異なってもよく、各々水案原子、ハ ロゲン原子、アルコキシ基、フェノキシ基、アミド基ま たは炭素数1~30の炭化水衆基である。)の構造を有 するメタロセン化合物からなるプロピレン共重合用触 媒、

【0006】このようにメタロセン化合物からなる触媒 により重合体の反応器への付着を伴わずに、プロピレン と少なくともエチレンからなる高分子量の共重合体を与 える製造技術は、未だ充分に確立されているとは言い難 いのが現状である。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の課題 は、重合体の反応器への付着を伴わずに、プロピレンと 少なくともエチレンとからなる高分子量の共重合体を与 えるプロピレン共重合用触媒およびそれを用いたプロピ レン共重合体の製造方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記状況 に鑑み鋭意検討した結果、特定のイオン性化合物を微粒 子担体に接触させて得られる固体触媒成分を、特定の構 造を有するメタロセン化合物と組合わせることにより、 重合体の反応器への付着を伴わずにプロピレンと少なく ともエチレンとからなる高分子量の共重合体を与えるこ とを見いだし、本発明を完成するに至った。

【0009】すなわち、本発明は、

1)成分(A):下記一般式(I) 【化3】

【0010】2)R⁵、R⁶、R⁷およびR⁸が水素原子で ある前記1記載のプロピレン共電合用触媒、

- 3) Q^1 、 Q^2 の少なくとも一方が、2位にメチル基また はエチル基を有するインデニル基である前記 1 または2 記載のプロピレン共重合用触媒、
- 4) R¹、R²およびR³がペンタフルオロフェニル基で ある前記1万至3のいずれかに記載のプロピレン共重合 用触媒、
- 5) R⁴がテトラフルオロフェニレン基である前記4記 載のプロピレン共重合用触媒、
- 6) しがトリクロロシリル基、メチルジクロロシリル基 またはジメチルクロロシリル基である前記1乃至5のい ずれかに記載のプロピレン共重合用触媒、
- 7) Dがジアルキルアニリニウムイオンである前記1万 至6のいずれかに記載のプロピレン共重合用触媒、およ び
- 8) 前記1乃至7のいずれかに記載のプロピレン共重合 用触媒の存在下に、プロピレンと少なくともエチレンを 共重合させ、プロピレン含量が80重量%以上かつ重量 平均分子量が 100,000以上の共重合体を得るプロピレン 共重合体の製造方法を提供するものである。

【0011】以下、本発明について詳細に説明する。本 発明において使用するイオン性化合物(A)は下記一般 式(I)で表わされる。

【化5】

 $[M^{1}(R^{1})_{B}(R^{2})_{b}(R^{3})_{C}(R^{4}-L)_{d}]^{-}[D]^{+}$ (1)

式中、M¹はホウ素またはアルミニウムであり、好ましくはホウ素である。R¹、R²、R³は炭素数1~20の炭化水素基、ハロゲン化炭化水素基、アルコキシ基またはハロゲン原子であり、これらは互いに異なってもよく、同一でもよい。炭化水素基としてはメチル基、エチル基、ロープロピル基、iープチル基等のアルキル基、ローブチル基、iープチル基等のアルキル基、フェニル基、トリル基等のアリール基、ハロゲン化アリール基が挙げられる。アルコキシ基としてはメトキシ基、エトキシ基、プロポキシ基、ブトキシ基等が挙げられる。これらのうち好ましくはアルキル基、アリール基およびハロゲン化アリール基であり、特に好ましくはアリール基およびハロゲン化アリール基である。

【0012】アリール基の具体的としては、フェニル基、oートリル基、mートリル基、pートリル基、2,3ージメチルフェニル基、2,4ージメチルフェニル基、2,6ージメチルフェニル基、3,5ージメチルフェニル基、3,5ージメチルフェニル基等が例示できる。

【0013】ハロゲン化アリール基の具体例としては、2ーフルオロフェニル基、3ーフルオロフェニル基、4ーフルオロフェニル基、2,3ージフルオロフェニル基、2,4ージフルオロフェニル基、2,3,4ートリフルオロフェニル基、2,4,5ートリフルオロフェニル基、2,4,5ートリフルオロフェニル基等のトリフルオロフェニル基、2,4,6ートリフルオロフェニル基等のトリフルオロフェニル基、2,3,5,6ーテトラフルオロフェニル基等のテトラフルオロフェニル基、ペンタフルオロフェニル基、およびこれらのフッ素原子を塩素、具素等の他のハロゲン原子に換えたものなどが挙げられる。

【0014】ハロゲン化アリール基の他の具体例としては、3、4ービス(トリフルオロメチル)フェニル基等のビス(トリフルオロメチル)フェニル基等のビス(トリフルオロメチル)フェニル基、2、3、4ートリス(トリフルオロメチル)フェニル基、2、3、5ートリス(トリフルオロメチル)フェニル基、2、4、6ートリス(トリフルオロメチル)フェニル基等のトリス(トリフルオロメチル)フェニル基等のトリス(トリフルオロメチル)フェニル基等のテトラキス(トリフルオロメチル)フェニル基等のテトラキス(トリフルオロメチル)フェニル基によびこれらのフッ素原子を塩素、臭素等、他のハロゲン原子に置き換えたものなどが挙げられる。

 $-(Si(Z^1Z^2)-Z^6-)_nSiZ^3Z^4Z^5$

式 (III)において、 Z^1 、 Z^2 、 Z^3 、 Z^4 および Z^5 は、 各々独立して、ハロゲン原子、アルコキシ基、フェノキ シ基、アシルオキシ基、炭素数 $1\sim 20$ の炭化水素基の 中から選ばれ、 Z^3 、 Z^4 、 Z^5 のうち少なくとも一つは 【0015】これらハロゲン化アリール基の中でも、トリフルオロフェニル基、テトラフルオロフェニル基、ペンタフルオロフェニル基が好ましく、テトラフルオロフェニル基がおけることである。ペンタフルオロフェニル基がある日野ましい。

【0016】前記イオン性化合物の一般式(1)において、R⁴は炭素数1~20のアルキレン基、ハロゲン置換アルキレン基、アリーレン基、ハロゲン置換アリーレン基、シラニレン基、置換シラニレン基、シラアルキレン基、置換シラアルキレン基、オキサシラニレン基、置換オキサシラニレン基、オキサシラアルキレン基のいずれかである。

【0017】具体的にはメチレン基、エチレン基、プロピリデン 基、ローフェニレン基、エチリデン基、プロピリデン 基、ローフェニレン基、Mーフェニレン基、4ーフルオローmーフェニレン基、2ーフルオローpーフェニレン 基等のフルオロフェニレン基、3,4ージフルオローローフェニレン 基、3,5ージフルオローpーフェニレン 基、3,5ージフルオローpーフェニレン 基、2,3,6ートリフルオローpーフェニレン 基等のトリフルオロフェニレン基、2,3,6ートリフルオローpーフェニレン 基等のトリフルオロフェニレン基、2,3,5,6ーテトラフルオローpーフェニレン基、2,3,5,6ーテトラフルオローpーフェニレン基等のテトラフルオローフェニレン基等のテトラフルオロフェニレン基等のテトラフルオロフェニレン基が挙げられる。

【0018】これらのうち好ましいのは、2,4,5-トリフルオローmーフェニレン基、2,4,6-トリフルオローmーフェニレン基、4,5,6-トリフルオローmーフェニレン基、2,3,5-トリフルオローpーフェニレン基、2,3,6-トリフルオローpーフェニレン基、3,4,5,6-テトラフルオローpーフェニレン基、2,4,5,6-テトラフルオローmーフェニレン基であり、特に好ましいのは、2,4,5,6-テトラフルオローmーフェニレン基であり、特に好ましいのは、2,4,5,6-テトラフルオローmーフェニレン基である。

【0019】本発明におけるイオン性化合物(A)の一般式(I)中、Lはシリル基、ヒドロキシル基、カルボキシル基、アミノ基のいずれかである。シリル基の例としては、下記式(III)で表わされるものが挙げられる。 【化6】

 $Z^3Z^4Z^5$ (III)

ハロゲン原子、アルコキシ基、フェノキシ基、アシルオキシ基のいずれかである。 Z⁶は酸素原子、イミノ基、 炭素数1~20のアルキレン基、炭素数6~20のアリーレン基、炭素数1~20のオキサアルキレン基のいず れかである。nは0または1~10の整数である。

【0020】より具体的には、トリクロロシリル基、トリプロモシリル基、トリョードシリル基等のトリハロゲノシリル基やメチルジクロロシリル基、エチルジクロロシリル基、ロープロピルージクロロシリル基等のアルキルジハロゲノシリル基、ジメチルクロロシリル基等のジアルキルハロゲノシリル基、フェニルジクロロシリル基、フェニルジブロモシリル基、pートリルジクロロシリルス・クロロフェニルジクロロシリル基等のアリールジハロゲノシリル基、ジフェニルクロロシリル基、ジフェニルブロモシリル基等のジアリールハロゲノシリル基が挙げられる。

【0021】さらには、トリメトキシシリル基、トリエトキシシリル基、トリーnープロポキシシリル基等のトリアルコキシシリル基、メチルジメトキシシリル基、エチルジメトキシシリル基、メチルジエトキシシリル基、エチルジエトキシシリル基等のアルキルジアルコキシシリル基、ジメチルメトキシシリル基、ジエチルメトキシシリル基、ジメチルエトキシシリル基、ジエチルエトキシシリル基、トリルジストキシシリル基、フェニルジエトキシシリル基、トリルジストキシシリル基、ラコニールジアルコキシシリル基、ジフェニルメトキシシリル基、ジトリルメトキシシリル基、ジトリルメトキシシリル基、ジトリルメトキシシリル基、ジトリルエトキシシリル基等のジアリールアルコキシシリル基などのアルコキシメトキシシリル基が挙げられる。

【0022】さらに、トリアセトキシシリル基等のトリアシルオキシシリル基、メチルジアセトキシシリル基等のアルキルジアシルオキシシリル基等のアルキルジアシルオキシシリル基等のジアルキルアシルオキシシリル基等のジアリールジアシルオキシシリル基やジメチルヒドロキシシリル基、メチルジヒドロキシシリル基、ジフェニルビドロキシシリル基、フェニルジヒドロキシシリル基等のアルキルまたはアリールヒドロキシシリル基等のシリル基も挙げられる。

【0023】これらのうち好ましいのは、ヒドロキシル 基、トリクロロシリル基、メチルジクロロシリル基、ジ メチルクロロシリル基、トリメトキシシリル基、メチル ジメトキシシリル基、ジメチルメトキシシリル基、トリ エトキシシリル基、メチルジェトキシシリル基、ジメチ ルエトキシシリル基、トリアセトキシシリル基、メチル ジアセトキシシリル基、ジメチルアセトキシシリル 基、ジメチルヒドロキシシリル基であり、特に好ましく はトリクロロシリル基である。 【0024】また前記イオン性化合物 (A) の一般式 (1) において、a、bおよびcは0または $1\sim3$ の整数、dは $1\sim4$ の整数であり、かつa+b+c+d=4である。このうちd=1のものが好ましい。

【0025】前記イオン性化合物(A)において、Dは 1価のカチオンであり、具体的にはプロトン、トリフェ ニルカルベニウムイオン、トリー(pートリル)カルベ ニウムイオンなどのトリアリールカルベニウムイオンや トリメチルカルベニウムイオン等のカルベニウムイオ ン、トロピリウムイオン、フェロセニウムイオン、トリ メチルアンモニウムイオン、トリーnーブチルアンモニ ウムイオン、N、Nージメチルアニリニウムイオン等の アンモニウムイオン、トリメチルオキソニウムイオン トリエチルオキソニウムイオン等のオキソニウムイオ ン、リチウム、ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属 イオンなどが挙げられる。

【0026】これらのうち好ましくは、プロトン、トリフェニルカルベニウムイオン、トリー(pートリル)カルベニウムイオン等のトリアリールカルベニウムイオン、N、Nージメチルアニリニウムイオン、N、Nージエチルアニリニウムイオン等のジアルキルアニリニウムイオン、トリメチルオキソニウムイオンやトリエチルオキソニウムイオン等のトリアルキルオキソニウムイオンである。

【0027】本発明において、微粒子担体としては、金 属酸化物、金属ハロゲン化物、金属水酸化物、金属アル コキシド、炭酸塩、硫酸塩、硝酸塩、酢酸塩、珪酸塩や 有機高分子化合物等が好適に使用できる。

【0028】金属酸化物としてはシリカ、アルミナ、チ タニア、マグネシア、ジルコニア、カルシア、酸化亜 鉛、酸化鉄、酸化銅等であり、金属ハロゲン化物として は、塩化マグネシウム、塩化カルシウム、塩化バリウ ム、塩化ナトリウム、塩化カリウム、塩化リチウム等が 例示できる。金属水酸化物としては、水酸化アルミニウ ム、水酸化マグネシウム、水酸化カルシウム、水酸化バ リウム等が挙げられ、金属アルコキシドとしてはマグネ シウムエトキシド、マグネシウムメトキシド等である。 炭酸塩としては炭酸カルシウム、塩基性炭酸カルシウ ム、炭酸マグネシウム、塩基性炭酸マグネシウム、炭酸 バリウム、炭酸ストロンチウム、炭酸ナトリウム、炭酸 カリウム、炭酸銅等が挙げられる。硫酸塩としては硫酸 塩としては硫酸カルシウム、硫酸マグネシウム、硫酸バ リウム、硫酸ストロンチウム、硫酸ナトリウム、硫酸カ リウム、硫酸銅、硫酸鉄等が挙げられる。硝酸塩として は硝酸カルシウム、硝酸マグネシウム、硝酸バリウム、 硝酸ストロンチウム、硝酸ナトリウム、硝酸カリウム、 硝酸銅、硝酸鉄等が挙げられる。酢酸塩としては酢酸カ ルシウム、酢酸マグネシウム、酢酸バリウム、酢酸スト ロンチウム、酢酸ナトリウム、酢酸カリウム等が挙げら れる。珪酸塩としては雲母、タルク等の珪酸マグネシウ

ムや珪酸カルシウム珪酸ナトリウム等が挙げられる。これらのうち好ましいのは、シリカ、アルミナ、雲母やタルク等の珪酸マグネシウムや珪酸カルシウム、珪酸ナトリウムなどの珪酸塩である。

【0029】これら担体の平均粒子径は、特に制限はないが、通常 $0.1\sim2,000\mu$ mの範囲であり、好ましくは $1\sim1,000\mu$ m、さらに好ましくは $5\sim100\mu$ mの範囲である。また比表面積は、特に制限はないが通常 $0.1\sim2,000\text{m}^2/\text{g}$ の範囲であり、好ましくは $10\sim1,500\text{m}^2/\text{g}$ であり、さらに好ましくは $100\sim1,000\text{m}^2/\text{g}$ の範囲である。

【0030】本発明の成分(A)の製造にあたっては、 前記イオン性化合物(I)と微粒子状担体を任意の方法 で接触させることが可能であり、有機溶剤の非存在下で 直接接触させても良いが、一般的には有機溶剤中で接触 が行われる。ここで有機溶剤としてはペンタン、ヘキサ ン、ヘプタン、デカン等の脂肪族炭化水素、ベンゼン、 トルエン、キシレン、クメン、シメン等の芳香族炭化水 素、塩化メチレン、クロロホルム、クロロベンゼン、ジ クロロベンゼン、トリクロロベンゼン、クロロトルエン 等のハロゲン化炭化水素、ジエチルエーテル、テトラヒ ドロフラン、ジオキサン、エチレングリコールジメチル エーテル、ジエチレングリコールジメチルエーテル等の エーテル類やN, Nージメチルホルムアミド、N, Nー ジメチルアセトアミド、N-メチルピロピドン、ヘキサ メチルホスホルアミド等のアミド類、メタノール、エタ ノール、プロパノール、n-ブタノール、2-エチルへ キシルアルコール、デカノール等のアルコール類および これらの混合物等が使用可能である。

【0031】前記イオン性化合物(I)と徴粒子状担体 との接触は、使用する有機溶剤やその他の条件を考慮し て任意の温度で可能であり、通常-80 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 300 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 0 範囲で行われる。接触温度の好ましい範囲は-50 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 200 $^{\circ}$ であり、さらに好ましい範囲は0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 150 $^{\circ}$

【0032】前記イオン性化合物(I)の微粒子状担体に対する使用量には特に制限はないが、通常微粒子状担体の100重量部に対しイオン性化合物(I)が0.0001~1,000,000重量部の範囲である。イオン性化合物

(1)の使用量を多くすると、プロピレン重合用触媒の 重合活性は向上する傾向にあるが、重合活性と製造コストのバランスを考慮するとイオン性化合物 (1)の使用 量は做粒子状担体100重量部に対し、好ましくは0.1 ~10,000重量部の範囲であり、さらに好ましくは1~ 1,000重量部の範囲である。

【0033】このような方法により前記イオン性化合物 (I) が微粒子状担体に担持され、本発明の成分 (A) を与えることとなる。ここで担持の様式は化学結合によるものと推測されるが、その他の様式、たとえば物理的 吸着によるものであってもかまわない。

【0034】本発明における成分(B)は特定の架橋構造を有するメタロセン化合物であり、少なくともプロピレンとエチレンからなる高分子量の共重合体を得るために必須のものである。

【0035】一般にプロピレン重合用のメタロセン化合物としては、①2つのシクロペンタジエニル環構造を有する基がケイ素原子や炭素原子など1つの原子により架橋したもの、あるいは②エチレン基などの2つの原子により架橋したものが知られている。特に前者①は後者②よりも高い立体規則性と高分子量のポリプロピレンを与えるため有用とされている。

【0036】しかしながら本発明者らの検討の結果、特 表平7-501573号公報に記載の助触媒成分と前記①からな る担持触媒によりプロピレンとエチレンを共重合する と、単独重合した場合に比べ著しく分子量が低下したう えに、重合体が反応器へ付着する場合があることが判明した。一方、前記②の中でもシクロペンタジエニル環構 造を有する基のうち少なくとも一方が、 2位に置換基を 有するインデニル基であるものを使用した場合は、このような分子量の低下と重合体の反応器への付着を伴うことなく著しく高分子量のプロピレンーエチレン共重合体 を得ることが可能となる。

【0037】以下、本発明で触媒成分で使用する成分

(B) について具体的に説明する。成分 (B) は下記の 構造を有するメタロセン化合物である。

【化7】

$$R^6$$
 Q^1
 X^1
 Q^2
 X^2
 Q^2

【0038】一般長 (II) 中、R⁵、R⁶、R⁷および水 素原子、ハロゲン原子、炭素数1~20の炭化水素基の中から選ばれ、互いに同一でもよく異なってもよい。さらにはR⁵、R⁶、R⁷、R⁸の2以上が互いに結合して環 状構造を形成していてもよい。炭化水素基としてはメチル基、エチル基、nープロピル基、iープロピル基、フェニル基等が挙げられる。これらのうち好ましいのは水 素原子、メチル基、エチル基、フェニル基であり、特に 好ましいのは水素原子である。

【0039】Q¹、Q²はシクロペンタジエニル骨格を有する炭化水素基であり、少なくとも一方は2位に置換基を有する置換インデニル基である。Q¹、Q²をより具体的に示すと、シクロペンタジエニル基、2ーメチルシクロペンタジエニル基、3ーメチルシクロペンタジエニル基、2、4ージメチルシクロペンタジエニル基、3、4ージメチルシクロペンタジアニル基、3、4ージメチルシクロペンタジアニル基、2、3、4ートリメチルシクロペンタジアニル基、2、3、4ートリメチルシクロペンタジアニル基、2、3、4ートリメチルシクロペンタジアニル基、2、3、4ートリメチルシクロペンタジ

エニル基、2、3、5ートリメチルシクロペンタジエニル基、テトラメチルシクロペンタジエニル基、2ーエチルシクロペンタジエニル基、3ーエチルシクロペンタジエニル基、2、3ージエチルシクロペンタジエニル基、2、4ージエチルシクロペンタジエニル基、3、4ージエチルシクロペンタジエニル基、3・tーブチルシクロペンタジエニル基、1ーインデニル基、4、5、6、7ーテトラヒドロ(1ーインデニル)基などが例示される。

【0040】また2位に置換基を有するインデニル基としては、2ーメチルー(1ーインデニル) 基、2ーエチルー(1ーインデニル) 基、2ーエチルー(1ーインデニル) 基、2ーiープロビルー(1ーインデニル) 基、2ーメチルー4ーiープロビルー(1ーインデニル基)、2ーメチルー4ーiープロビルー(1ーインデニル基)、2ーメチルー4ー(1ーナフチル)ー(1ーインデニル基)等が例示される。なお本発明においては9ーフルオレニル基や置換基を有する9ーフルオレニル基なども2位に置換基を有するインデニル基に包含される。

【0041】また、M²はチタン、ジルコニウムのいずれかであり、X¹およびX²はハロゲン原子、水素原子、アルコキシ基、フェノキシ基、アミド基、炭素数1~30の炭化水素基の中から選ばれ、互いに同一でもよく異なってもよい。炭化水素基としてはメチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、フェニル基等である。

【0042】一般式(II)で表される化合物をより具体 的に示すと、1, 2-ビス [2-メチルー $(n^5-1-$ インデニル)] エタンジルコニウムジクロライド、1, 2-ピス [2, 4, 7ートリメチルー $(\eta^5-1-$ イン デニル)] エタンジルコニウムジクロライド、1,2- $\forall \lambda [2-x \notin \mathcal{N} - (\eta^5 - 1 - 1))] x \neq \lambda$ ジルコニウムジクロライド、1,2-ビス[2-i-プ $n \mathcal{C} \mathcal{L} \mathcal{L} - (n^5 - 1 - 1 - 1)$] エタンジルコニウ ムジクロライド、1,2-ピス〔2-メチルー4,5-ベンゾインデニル)] プタンジルコニウムジクロライ ド、1、2-ビス[2-メチル-4、5-ベンゾインデ ニル] エタンジルコニウムジクロライド、1,2-ビス $[2-n-\mathcal{I}$ ロピルー $(\eta^5-1-\mathcal{I})$ エタ ンジルコニウムジクロライド、1-(2-メチル-η⁵ インデニル)] エタンジルコニウムジクロライドなどで あり、これらのジルコニウムをチタニウムにかえたも の、塩素原子を他のハロゲン原子や水素原子、アミド 基、アルコキシ基、メチル基やベンジル基などの炭化水 素基にかえたものも使用可能である。

【0043】本発明のプロピレン共重合用触媒は、必要

に応じ上記以外の成分を使用しても差し支えない。この ような成分の例としては有機アルミニウム化合物、有機 リチウム化合物、有機マグネシウム化合物、有機亜鉛化 合物などがあげられる。より具体的にはトリメチルアル ミニウム、トリエチルアルミニウム、トリーnープチル アルミニウム、トリーi-ブチルアルミニウム、トリー nーヘキシルアルミニウム等のトリアルキルアルミニウ ム、ジェチルアルミニウムジクロライド、エチルアルミ ニウムジクロライド等のジアルキルアルミニウムハライ ドやアルキルアルミニウムジハライド、ジエチルアルミ ニウムエトキシド、ジエチルアルミニウムフェノキシド 等のジアルキルアルミニウムアルコキシドあるいはフェ ノキシド、メチルアルミノキサン、 i ープチルアルミノ キサン等のアルミノキサン類、メチルリチウム、nープ チルリチウム、sープチルリチウム、ジエチルマグネシ ウム、ベンジルエチルマグネシウム、エチルマグネシウ ムクロライド、ジエチル亜鉛などが挙げられる。

【0044】本発明のプロピレン共重合用触媒は、上記の成分(A)と成分(B) さらには必要に応じその他の成分とを接触させることにより調製される。調製の方法に特に制限は無く、重合を行う反応器に各成分を別々に導入し反応器内で接触させることにより調製してもよいし、予め反応器の外で調製してもよい。

【0045】上記の成分(A)と成分(B)を重合を行う反応器に別々に導入し反応器内でオレフィン重合用触媒を調製させる場合においては、成分(A)および成分(B)はそのまま導入してもよいが、ヘキサン、ヘプタンやトルエンといった炭化水素溶剤やパラフィン系、ナフテン系あるいは芳香族系のオイル、グリースなどに分散させた状態で導入してもよい。

【0046】成分(A)と成分(B)を反応器の外で接触させてオレフィン重合用触媒を調製する場合、一般的には有機溶剤中で接触が行われる。ここで有機溶剤としてはペンタン、ヘキサン、ヘプタン、デカン等の脂肪族炭化水素、ベンゼン、トルエン、キシレン、クメン、シメン等の芳香族炭化水素、塩化メチレン、クロロホルム、クロロベンゼン、ジクロロベンゼン、トリクロロベンゼン、クロロトルエン等のハロゲン化炭化水素、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、エチレングリコールジメチルエーテル、ジエチレングリコールジメチルエーテル等のエーテル類やこれらの混合物等が使用可能である。

【0047】成分(A)と成分(B)を反応器の外で接触させる場合、その温度は使用する有機溶剤やその他の条件を考慮して任意に決定されるが、通常-80 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 00 $^{\circ}$ 00節囲で行われる。接触温度の好ましい範囲は-50 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 120 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 00 $^{\circ}$ 00 であり、さらに好ましい範囲は0 $^{\circ}$ $^{\circ}$ 00 $^{\circ}$ 00 $^{\circ}$ 00

【0048】両成分を上記の有機溶剤中で接触させてオレフィン重合用触媒を調製した後は、そのまま重合を行

う反応器に導入してもよく、液相を固液分離や減圧留去 等により除去してから導入してもよい。さらにはヘキサンやトルエンなどで洗浄を行った後に投入することも可能である。成分(A)に対する成分(B)の使用量には特に制限はなく、通常、成分(A)中に含有されるイオン性化合物および/またはその残基1当量に対し成分

(B) $0.01 \sim 20$ 当量である。好ましくは成分(A)中に含有されるイオン性化合物および/またはその残基1当量に対し、 $0.05 \sim 10$ 当量であり、さらに好ましくは $0.02 \sim 5$ 当量、特に好ましくは0.1 当量 ~ 2 当量の範囲である。

【0049】本発明のプロピレン共重合用触媒は、特にプロピレンとエチレンとの共重合において有効である。すなわち、一般に成分(A)とケイ素原子により架橋されたメタロセン化合物からなる触媒によりプロピレンに少量のエチレンを共重合すると、プロピレンを単独重合した場合に比べ著しく分子量が低下する。しかし本発明においては、特定の固体触媒成分と特定の架橋構造のメタロセン化合物が組み合わされたオレフィン重合触媒を使用するため、分子量低下を引き起こすことなく高分子量のプロピレンーエチレン共重合体を、重合体の反応器への付着を伴わずに製造することができる。

【0050】次に、本発明のプロピレン共重合用触媒を用いたプロピレン共重合体の製造方法について説明する。本発明のプロピレン共重合体の製造方法において、その無合方法は特に制限はなく任意の重合方法を選択利用することが可能である。具体的には液体プロピレン中で行う塊状重合、不活性溶剤の存在下に液相中で行う溶液重合やスラリー重合、気相モノマー中で行う気相重合が挙げられる。これらのうち好ましいのは塊状重合および気相重合である。

【0051】重合温度に特に制限はないが、高分子量の 共重合体を粒子状で生産性よく得るためには、通常0を超え150元未満の温度範囲で行われる。重合温度の 好ましい範囲は $10\sim130$ であり、さらに好ましく は $25\sim95$ であり、特に好ましくは45 ~85 \sim 0

【0052】 重合時の圧力は液相中の重合においては常圧~70kg/cm²、気相中では常圧~50kg/cm²の範囲が一般的であり、得ようとするプロピレン共重合体の性質や、生産性などを考慮して適当な範囲を選択できる。また重合時には、水素の導入や温度、圧力の選定など任意の手段により分子量を調節することができる。

【0053】本発明により得られるプロピレン共重合体の重量平均分子量は 100,000以上であり、好ましくは 120,000以上、さらに好ましくは 150,000以上である。また本発明で得られるプロピレン共重合体のプロピレン含量は80重量%以上であり、好ましくは90~99.9重量%、さらに好ましくは95~99.5重量%である。本発明

の製造方法ではプロピレンおよびエチレンの他に、さらに1ープテン、1ーヘキセン、1ーオクテン等の高級オレフィンを共重合することも可能である。これらの含有量は通常20重量%未満である。さらに本発明の主旨を逸脱しない範囲においてスチレン、ピニルトルエンなどのビニル芳香族化合物やブタジエン、イソプレン、クロロプレン、1、4ーヘキサジエンなどの共役あるいは非共役ジエンなどを少量を共重合させることも可能である

[0054]

【発明の効果】本発明のプロピレン共重合用触媒は、特定の固体触媒成分と特定の架橋構造を有するメタロセン 化合物が組み合わされてなるため、高分子量のプロピレ ンーエチレン共重合体を、重合体の反応器への付着を伴 わず良好な粉体性状で与える。

[0055]

【実施例】以下、実施例によって本発明をさらに詳しく 説明するが、本発明の趣旨を逸脱しない限りこれらに限 定されるものではない。

【0056】<u>成分(A)の製造</u>

(A-1):

1) イオン性化合物の製造

1 ープロモー2, 3, 5, 6 ーテトラフルオロフェニルベンゼン3.85g(1.86mmol)をジエチルエーテル50mlに溶解した。さらに - 78℃で n ープチルリチウムのヘキサン溶液(1.6mol/l)10.5mlを滴下し、30分間撹拌した。得られた溶液をトリス(ペンタフルオロフェニル)ボランのヘキサン溶液(50mmol/l)200mlに添加し、25℃で20分間撹拌することで、生成物を固体として得た。溶液層を除去後、得られた固体をヘキサンで洗浄し真空乾燥を行った。

【0057】上記で得られた固体1.66gをテトラヒドロフラン10m1に溶解しー78℃まで冷却した後、nープチルリチウムのヘキサン溶液(1.6mo1/1)1.5mlを滴下し45分間撹拌した。この溶液を四塩化ケイ素 2.7mlをテトラヒドロフラン10mlに溶解した溶液に添加し、25℃で15分間撹拌した。この溶液にヘプタン100mlを加えた後、テトラヒドロフランを留去した。ヘプタン層を除去した残分をヘキサンで洗浄後、真空乾燥した。さらにジクロロメタン50mlを加え不溶分を除去した後、ジクロロメタンを留去することで1.65gの生成物を得た。

【0058】この生成物1.65gをジクロロメタン30m 1に溶解した後、ジメチルアニリニウムクロライド0.31 gを添加し、25℃で5分間撹拌した。不溶分を除去 後、ジクロロメタンを留去、真空乾燥することでN, N ージメチルアニリニウムトリス(ペンタフルオロフェニル)(pートリクロロシリルテトラフルオロフェニル) ボラート 1.7gを得た。

【0059】2)微粒子状担体との接触

ジクロロメタン30mlにシリカ(富士デビソン社製952)0.5gを加えたスラリーに対し、前記イオン性化合物0.3gをジクロロメタン6mlに溶解させた溶液を添加した。撹拌下2時間還流させた後、上澄みを除去しジクロロメタンで洗浄し、固体触媒成分(A-1)を得た。

【0060】(A-2): (A-1)のイオン性化合物の調製において、四塩化ケイ素の代わりにジメチルジクロロシランを用い、N、N-ジメチルアニリニウムトリス(ペンタフルオロフェニル) 〔p-(クロロジメチルシリル)テトラフルオロフェニル〕ボラートを調製したのち、同様に固体触媒成分の調製を行った。

【0061】成分(B)

(B-1):1, 2-ピス〔2-メチル4, 5, 6, 7 -テトラヒドロー(η^5 -1-インデニル)〕エタンジ ルコニウムジクロライド、

(B-3):1, 2-ビス〔2-メチルー(η^5 -1-インデニル)〕 エタンジルコニウムジクロライド、

 $(B-4):1, 2-{\rm U} Z (2-{\rm U} Z + {\rm U} Z - {$

 $(B-5):1, 2-ビス [2, 4-ジメチルー (<math>η^5$ -1-インデニル)] エタンジルコニウムジクロライド。

【0062】 重量平均分子量の測定

試験管に5mlの1,2,4ートリクロロベンゼンを取り、これに試料約2.5mgを投入した。この試験管に栓をした後、160℃の恒温槽で試料を溶解させた。得られた溶液を焼結フィルターでろ過した後、ろ液をWatcrs社製ゲルパーミエーションクロマトグラフィー装置150C(カラム:Shodex AT-806MS,カラム温度140℃,溶媒流量1ml/分)を用いて測定した。

【0063】 <u>プロピレンおよびヘキセン含有量</u> FT-IRスペクトルを測定した後、組成既知の試料より作成した検量線を用いて算出した。

【0064】 実施例1

1) オレフィン重合用触媒の調製

(B-1) の 0.5mm o l / L-トルエン溶液 4 m l と、 0.5m o l / Lのトリイソプチルアルミニウム (以下、TIBAと略す。) トルエン溶液 1 m l を混合した溶液に上記成分 (A-1) を30 m g 添加し、3分間撹拌しオレフィン重合用触媒のスラリーを得た。

【0065】2) オレフィンの重合

1.5 L のオートクレーブに 0.2 mol/10 n - BuL $i - \text{n} + \text{p} + \text{p} \times \text{mol} \times \text{p} \times \text{p} \times \text{mol} \times \text{p} \times$

媒をオートクレーブ中に圧入し、エチレン分圧が前記の値を維持するよう連続的に供給しながら30分間重合を行った。重合活性(g/g-cat·h)、重合体組成、重量平均分子量、および重合体のオートクレーブへの付着の有無を測定評価した。結果は、第1表に示すようにオートクレーブ内への重合体の付着は見られず、得られたプロピレン共重合体の重量平均分子量は102,000であった。なお同一条件で得られるプロピレン単独重合体の重量平均分子量を測定したところ65,000であった。

【0066】実施例2~10

第1表に記載の条件以外は実施例1と同様に行った。結果を第1表に併せて示す。いずれの場合においてもオートクレーブ内への重合体の付着は見られなかった。なお、実施例6および8で用いたヘキセンはプロビレンと同時に導入した。

【0067】比較例1

実施例 1 において (B-1) の代わりに 1, 2-ピス (4, 5, 6, 7-テトラヒドロー n^5 -1-インデニル) エタンジルコニウムジクロライドを用いた他は同様に行った。オートクレーブ内への重合体の付着が見られ、得られたプロピレン共重合体の重量平均分子量は 29,000であった。また、同一条件で得られるプロピレン単独重合体の重量平均分子量は 32,000であった。

【0068】比較例2

実施例1において(B-1)の代わりにビス [2-メチルー (η⁶-1-インデニル)]ジメチルシランジルコニウムジクロライドを用いた他は同様に行った。オートクレーブ内への重合体の付者が見られ、得られたプロビレン共重合体の重量平均分子量は95,000であった。また、同一条件で得られるプロピレン単独重合体の重量平均分子量は 213,000であり、共重合により分子量の著しい低下が生じた。

【0069】 <u>比較例3</u>

1) 固体触媒成分の調製

ジクロロメタン30mlにシリカ(富士デビソン社製952) 0.5gを加えたスラリーに対し、N, Nージメチルアニリニウムテトラキス(ペンタフルオロフェニル)ボラート 0.3gをジクロロメタン6mlに溶解させた溶液を添加した。撹拌下2時間還流させた後、上澄みを除去し10mlのトルエンで2回洗浄し、固体触媒成分を

【0070】2) オレフィンの重合

実施例1において成分(A)の代わりに上記固体触媒成分を用いた以外は同様に行った。オートクレープ内に重合体の激しい付着が見られ、得られたプロピレン共重合体は塊状であった。得られたプロピレン共重合体の重量平均分子量は421,000であった。同一条件で得られるプロピレン単独重合体の重量平均分子量は453,000であった

【0071】実施例および比較例の結果を第1表にまと

めて示す。

第1表

	成分 (A)	成分(B)	プロピレン	エチレン	ヘキセン	重合祖度
			mo 1	kg/cm²	mo1	${\mathfrak C}$
実施例 1	(A-1)	(B-1)	8	1. 2	_	50
2	(A-2)	(B-2)	8	1. 2	-	50
3	(A-2)	(B-2)	8	2. 0	_	50
4	(A-2)	(B-3)	8	1.2	·	50
5	(A-2)	(B-3)	8	2.0		50
6	(A-1)	(B-3)	8	1.2	1	50
7	(A-2)	(B-4)	8	1. 2	_	60
8	(A-2)	(B-4)	7	1. 2	1	60
9	(A-2)	(B-5)	8	1.2	****	50
10	(A-2)	(B-5)	8	2. 0	_	50
比較例 1	(A-2)	Х	8	1.2	-	50
2	(A-2)	Y	8	1.2	-	50
3	Z	(B-2)	8	1.2	_	50

 $X: 1.2- \forall X(4.5.6.7- テトラヒドロー<math>\eta^5 - 4 \vee 7 = 1$ ジクロライド

 $Y: \mathbb{L}[2-x+n(\eta^5-1-4)]$ ジメチルシランジルコニウムジクロライド

 $Z : [(C_6H_5)NH(CH_3)_2] \cdot [B(C_6H_5)_4]$

[0072]

第1表(統)

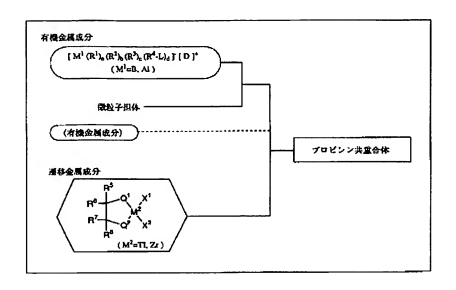
	重合活性	プロビレン含量	エチレン含量	へせン会量	平型重	均分于量	重合体の
	g/g-cat·h		重量%	重量%	×1, 00	0 (*)	付着
実施例 1	4500	98. 5	1.5	-	102	(65)	無
2	5900	98. 7	1.3	-	120	(72)	無
3	8900	97. 7	2. 3	-	147	(72)	無
4	12000	98. 8	1. 2	-	308	(110)	無
5	17600	97. 6	2, 4	_	342	(110)	無
6	9500	96. 6	1.6	1.8	290	(110)	#
7	15200	99. 1	0.9		824	(780)	無
8	19000	97. 0	1.7	1.3	791	(780)	無
9	11600	98. 9	1.1	_	324	(143)	無
10	17900	97. 5	2.5	_	345	(143)	無
比較例 1	4320	98. 5	1.5	_	29	(32)	有
2	13200	98. 2	1.8	-	95	(213)	有
3	7520	98. 5	1.5	_	421	(453)	有

* ()内はプロビレンを単独重合した場合の値 【0073】第1表から、本発明のプロピレン共重合用 重名 触媒は特定の固体触媒成分と特定のメタロセン化合物が 組み合わされているため、エチレンを共重合しても分子 量の低下がなく、重合体の反応器への付着を伴わずに共

重合体を高い活性で与えることがわかる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のプロピレン共重合用触媒調製のフロ ーチャート図。



フロントページの続き

(72)発明者 二木 一三

大分県大分市大字中の洲2番地 日本ポリオレフィン株式会社大分研究所内